

**«ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ»  
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМ  
ЖОО-ға дейінгі білім беру факультеті  
ЖОО-ға дейінгі дайындық кафедрасы**



**ПӘННІҢ ОҚУ ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІ  
Him1104 «Химия»**

Семестр – 1  
Кредит саны – 5  
Сағат саны – 3

Семестр – 2  
Кредит саны – 9  
Сағат саны – 6

Пәннің оку-әдістемелік кешенін жасаған: оқытушы Әуелханқызы М.

Эксперименттік білім беру бағдарламасының негізінде әзірленді

ЖОО-ға дейінгі дайындық кафедрасының мәжілісінде қарастырылған және ұсынылған.

«25» 06 2024 ж. Хаттама № 29

Кафедра менгерушісі Н.Б. Тәуекелов

Пәннің

**СИЛЛАБУС**  
**2024-2025 оку жылының күзгі семестрі**  
**«Химия» білім беру бағдарламасы**

Пәннің ID және атауы	Білім алушының өзіндік жұмысын (БӨЖ) БӨЖ саны	Кредиттер саны			Кредит-тердің жалпы саны	Оқытушының жетекшілігімен білім алушының өзіндік жұмысы (ОБӨЖ)
		Дәрістер (Д)	Семинар сабактар (СС)	Зерт. сабактар (ЗС)		
93900 Химия	5	-	3	-	5	7

**ПӘН ТУРАЛЫ АКАДЕМИЯЛЫҚ АҚПАРАТ**

Оқыту түрі	Циклы, компоненті	Дәріс түрлері	Семинар сабактарының түрлері	Корытынды бақылаудың түрі мен платформасы
Оффлайн	OK	-	практикалық	аудиозша
Дәріскер (лер)	Әユелханқызы М.			
e-mail:	m.auyelkhanqyzy@gmail.ru			
Телефоны:	+77025501964			
Ассистент (тер)				
e-mail:				
Телефоны:				

**ПӘННІҢ АКАДЕМИЯЛЫҚ ПРЕЗЕНТАЦИЯСЫ**

Пәннің мақсаты	Оқытудан құтілетін нәтижелер (ОН)*	ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ)
Қандас тындаушыларды Қазақстан Республикасының Жоғарғы оку орындарына окуға түсү үшін химия пәні бойынша кешенді тест сынағын тапсыруға дайындау.	1. Химияны оқытуда негізгі терминдерді менгерту, биологияның заңдылықтарын оқыту.  2. Тестпен жұмыс жасай білуге дағдыландыру, химиялық есептерді түсінуге, оның шешімін табуга үрету.  3. Химияның ғылыми ерекшелігін жүйелі түрде оқып, біліп, түсініп, оны практикада колдануға дағдыландыру. Биологияның басқа ғылым салаларымен байланысын түсіндіру.	1.1.Химияның негізгі стехиометриялық заңдары мен түсініктерін, периодтық заң мен атом құрылышын, химиялық реакциялардың жүру заңдылықтарын итереді  1.2 Білім алушы бойындағы шығармашылық қабілеттерді ашып және оны дамыта алады;  2.1 Тест бойынша жөніл және күрделі сұраптар құрастыра алады.  2.2 Химиялық есептерді түсіне алады және оны құрастыра алады, шешімін орындаі алады.  3.1 Химия ғылымының ерекшелігін ұғына алады, оның басқа ғылымдар мен байланысына мысалдар келтіре алады.  3.2 Оку барысында нақты шешімдер қабылдай білу, презентациялар жасап, ой түйіндеуге қабілетті бола алады;  3.3 Химия мен география және биология ғылымдарымен байланыстырып мәтін құрастыра алады және осы бағытта сұраптарға жарап

		бере алады.
	4. Химияның экология, биология салаларына катысты негізгі ұғымдарды менгерту, негізгі терминдер мағынасын түсіндіру, тест сұрақтарын шешу мәселелерін менгерту	4.1 Химияның биология саласы туралы сұрақтар күрастырып, оғын жауап даярлай алады. 4.2 Биохимиялық бағыттағы тесттерді шеше алады және оны талқылай алады. 4.3 Биогеохимиялық саласы бойынша мәтіндер мағынасын түсініп, сұрақтарға жауап берес алады, осы бағыттағы тесттерді шеше алады және оны талқылай алады.
<b>Пререквизиттер</b>	-	
<b>Постреквизиттер</b>	Химия пәні	
<b>Оку ресурстары</b>	<p><b>Әдебиеттер:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Химия. Жалпы білім беретін мектептің 7-сыныбына арналған оқулық/ М.К. Оспанова. – Алматы: Мектеп, 2017. -136 б., сур.</li> <li>Химия. Жалпы білім беретін мектептің 8-сыныбына арналған оқулық/ М.К. Оспанова. – Алматы: Мектеп, 2018. -216 б., сур.</li> <li>Химия. Жалпы білім беретін мектептің 9-сыныбына арналған оқулық/ М.Б. Усманова. – Алматы: Атамұра, 2019. -304 б., сур.</li> <li>Химия. Жалпы білім беретін мектептің 10-сыныбына арналған оқулық. 1-бөлім/ М.К. Оспанова. –Алматы: Мектеп, 2019. -224 б., сур.</li> <li>Химия. Жалпы білім беретін мектептің 10-сыныбына арналған оқулық. 2-бөлім/ М.К. Оспанова. –Алматы: Мектеп, 2019. -192 б., сур.</li> <li>Химия. Жаратылыс таныу-математика бағыты бойынша 11-сыныбына арналған оқулық. 1-бөлім / КР БжFM. –Астана: 17.05.2019. № 217 бұйрық. -192 б., сур.</li> <li>Химия. Жаратылыс таныу-математика бағыты бойынша 11-сыныбына арналған оқулық. 2-бөлім / КР БжFM. –Астана: 17.05.2019. № 217 бұйрық. -194 б., сур.</li> </ol> <p><b>Қосымша әдебиеттер</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Бірімжанов Б. Жалпы химия: оқулық. Алматы: Ана тілі. 2002 – 6386.</li> <li>Аханбаев К. Жалпы және анарганикалық химия. Оқулық. Алматы. Санат,2005 – 5606.</li> <li>Омаров Т.Т., Танашева М.Р. Бейорганикалық химия. Алматы.ЖШС РПБК «Дәуір»,2008. - 5446.</li> <li>Нұрхметов Н.Н., Ташенов Ә.К. Бейметалдар химиясы. – Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2011. – 430 б.</li> <li>Шрайвер Д. Неорганическая химия. В 2-х т. М.: Мир, 2009- 6796 және 4866</li> <li>Угай Я.А. Общая и неорганическая химия. М.: Высш.шк. 2001 – 5186 және 2005 – 5276.</li> <li>Кабдулкаримова К.К., Омарова Н.М. Жалпы және бейорганикалық химия курстары бойынша есептер мен жаттығулар. Астана, Фолиант. - 2015. – 344 б.</li> <li>Бишімбаева Г.Қ. Жалпы химия. Алматы: Бастау, 2007 – 1366. 2012.</li> </ol> <p><b>Онлайн материалдар:</b> Химия бойынша косымша оқу материалдары мен тест материалдарды univer.kaznu.kz. сайтындағы УМКД бөлімінен табасыз.</p>	

**Пәннің  
академиялық  
саясаты**

Пәннің академиялық саясаты әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың Академиялық саясатымен және академиялық адалдық Саясатымен айқындалады.

Құжаттар Univer ИЖ басты бетінде колжетімді.

**Ғылым мен білімнің интеграциясы.** Студенттердің, магистранттардың және докторанттардың ғылыми-зерттеу жұмысы – бұл оку үдерісінің тереңдетілуі. Ол тікелей кафедраларда, зертханаларда, университеттің ғылыми және жобалау бөлімшелерінде, студенттік ғылыми-техникалық бірлестіктерінде ұйымдастырылады. Білім берудің барлық деңгейлеріндегі білім алушылардың өзіндік жұмысы заманауи ғылыми-зерттеу және ақпараттық технологияларды колдана отырып, жаңа білім алу негізінде зерттеу дағылары мен құзыреттіліктерін дамытуға бағытталған. Зерттеу университеттің оқытушысы ғылыми-зерттеу кызметінің нәтижелерін дәрістер мен семинарлық (практикалық) сабактар, зертханалық сабактар такырыбында, силлабустарда көрініс табатын және оку сабактары мен тапсырмалар тақырыптарының өзектілігіне жауп беретін ОБӨЗ, БӨЗ тапсырмаларына біріктіреді.

**Сабакқа қатысуы.** Әр тапсырманың мерзімі пән мазмұнын іске асыру күнтізбесінде (кестесінде) көрсетілген. Мерзімдерді сактамау баллдардың жоғалуына әкеледі.

**Академиялық адалдық.** Практикалық/зертханалық сабактар, БӨЖ білім алушының дербестігін, сынни ойлауын, шығармашылығын дамытады. Плагиат, жалғандық, шпаргалка пайдалану, тапсырмаларды орындаудың барлық кезеңдерінде көшіруге жол берілмейді. Теориялық оқыту кезеңінде және емтихандарда академиялық адалдықты сактау негізгі саясаттардан басқа «Корытынды бакылауды жүргізу Ережелері», «Ағымдағы оку жылының күзгі/көктемгі семестрінің корытынды бақылауын жүргізуге арналған Нұсқаулықтары», «Білім алушылардың тестілік құжаттарының көшіріліп алынуын тексеру туралы Ережесі» тәрізді құжаттармен регламенттеледі.

**Инклузивті білім берудің негізгі принциптері.** Университеттің білім беру ортасы гендерлік, нәсілдік/этникалық тегіне, діни сенімдеріне, әлеуметтік-экономикалық мәртебесіне, студенттің физикалық деңсаулығына және т.б. қарамастан, оқытушы тарағынан барлық білім алушыларға және білім алушылардың бір-біріне әрқашан колдау мен тен карым-қатынас болатын каяпсіз орын ретінде ойластырылған. Барлық адамдар құрдастары мен курстастарының қолдауы мен достығына мұқтаж. Барлық студенттер үшін жетістікке жету, мүмкін емес нәрселерден ғөрі не істей алатындығы болып табылады. Әртүрлілік өмірдің барлық жақтарын күштейтіді.

Барлық білім алушылар, әсіресе мүмкіндігі шектеулі жандар, телефон/e-mail +77781080470 Nnurka87@mail.ru MS Teams-тері бейне байланыс арқылы кеңестік көмек ала алады.

**МООС интеграциясы (massive openline course).** МООС-тың пәнге интеграциялануы жағдайында барлық білім алушылар МООС-ка тіркелуі кажет. МООС модульдерінің өту мерзімі пәнді оку кестесіне сәйкес катаң сакталуы керек.

**Назар салыныз!** Әр тапсырманың мерзімі пәннің мазмұнын іске асыру күнтізбесінде (кестесінде) көрсетілген, сондай-ақ МООС-та көрсетілген. Мерзімдерді сактамау баллдардың жоғалуына әкеледі.

**БІЛІМ БЕРУ, БІЛІМ АЛУ ЖӘНЕ БАГАЛАНУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

Оку жетістіктерін есептеудің баллдық-рейтингтік әріптік бағалау жүйесі				Бағалау әдістері	
<b>Бага</b>				<b>Критериалды бағалау –</b> айқын әзірленген критерийлер негізінде оқытуудың нақты кол жеткізілген нәтижелерін оқытудан күтілетін нәтижелерімен ара салмақтық процесі. Формативті және жынытық бағалауға негізделген.	
A	4,0	95-100	Дәстүрлі жүйедегі баға	Өте жаксы	Формативті бағалау – күнделікті оку кызметі барысында жүргізіletін бағалау түрі. Ағымдағы көрсеткіш болып табылады. Білім алушы мен оқытушы арасындағы жедел өзара байланысты қамтамасыз етеді. Білім алушының мүмкіндіктерін айқындауга, кындықтарды анықтауга, ен жаксы нәтижелерге кол жеткізуға комекстеуге, оқытушының білім беру процесін уақытлы түзетуге мүмкіндік береді. Дәрістер, семинарлар, практикалық сабактар (пікірталастар, викториналар, жарыссыздар, дөңгелек үстелдер, зертханалық жұмыстар және т.б.) кезінде тапсырмалардың орындалуы, аудиториядагы жұмыс белсенділігі бағаланады. Альянс білім мен құзыреттілік бағаланады.
A-	3,67	90-94	Өте жаксы		Жынытық бағалау – пән бағдарламасына сәйкес белімді зерделеу аяқталғаннан кейін жүргізіletін бағалау түрі. БӨЖ орындаған кезде семестр ішінде 3-4 рет еткізіледі. Бұл оқытудан күтіletін нәтижелерін игеруді дескрипторлармен аракеттаста бағалау. Белгілі бір кезеңдері пәнді менгеру деңгейін анықтауга және тіркеуге мүмкіндік береді. Оку нәтижелері бағаланады.
B+	3,33	85-89	Жаксы	Формативті және жынытық бағалау	% мәндегі баллдар
B	3,0	80-84			5
B-	2,67	75-79			20
C+	2,33	70-74			25
C	2,0	65-69	Қанагаттанарлық	Өзіндік жұмысы	

C-	1,67	60-64	Қанагаттанарлықсыз	Жобалық және шығармашылық кызметі	10
D+	1,33	55-59		Корытынды бакылау (емтихан)	40
D	1,0	50-54		ЖИЫНТЫҒЫ	100
FX	0,5	25-49			
F	0	0-24			

**Оқу курсының мазмұнын іске асыру күнтізбесі (кестесі). Оқытудың және білім берудің әдістері.**

Аптасы	Тақырып атауы	Сағат саны	Макс. балл
<b>МОДУЛЬ 1 Химияның негізгі стехиометриялық заңдары мен түсініктері, периодтық жүйе</b>			
1	СС 1. Атом-молекулалық ілім Химияның негізгі түсініктері мен заңдары. Пәннәі максаты мен мазмұны. Химияның негізгі стехиометриялық заңдары.	3	10
2	СС 2. Д.И.Менделеевтің периодтық заңы және жүйесі. ЭТ, ИЭ, атомдар, иондар радиустары. Атом құрылымы. Сутегі атомының Бор бойынша құрылымы. Квант сандары. Паули принципі, Хунд, Клечковский ережелері.	3	10
	<b>ОБӘЖ 1. БӘЖ 1</b> Энергия және масса сакталу заңдары; эквиваленттер және Авогадро заңдары; құрам тұралтылық, еселік қатынастар заңдары); Газдардың негізгі заңдары		8
3	СС 3. Химиялық байланыс. Валенттік байланыс. Коваленттік байланыстың бағытталуы. Еселі байланыстар.	3	10
	<b>БӘЗ 1.</b> Химияның алғашқы заңдары.		5
4	СС 4. Химиялық реакция жүруінің жалпы заңдылықтары. <b>ОБӘЖ 2.</b> Химиялық реакцияның жылдамдығы.	3	
5	СС 5. Химиялық реакция жылдамдығына әрекеттесуші заттардың табигатының әсер етуі	3	10

**МОДУЛЬ 2 Термодинамика. Ерітінділер**

6	СС 6. Ерітінділер, концентрациялары; Электролиттер, диссоциация; Тұздар гидролизі; Бейэлектролиттердің сұйытылған ерітінділері.	3	10
	<b>ОБӘЖ 3. БӘЖ 2</b> Энталпия		7
7	СС 7. Термодинамика заңдылықтары	3	
	<b>БӘЗ 2.</b> Энтропия		

**Аралық бақылау 1** Өткен тақырыптар бойынша тесттік тапсырмалар.

8	СС 8. Totығу-тотықсыздану реакциялары. Сутек, оттек және олардың қосылыстары <b>ОБӘЖ 4. БӘЖ 3</b> Термодинамиканың бірінші заңы	3	10
9	СС 9. Ерітінділер. Электролиттік диссоциациялану. <b>БӘЖ 3. ТДМ 3</b> Термодинамиканың екінші заңы	3	10
10	СС 10. Ерітінділер, концентрациялары; Электролиттер, диссоциация; Тұздар гидролизі; Бейэлектролиттердің сұйытылған ерітінділері. <b>ОБӘЖ 5. БӘЖ 4</b> орындау бойынша көнестер	3	10

**МОДУЛЬ 3 Химиялық элементтер**

11	СС 11. Негізгі топтардың элементтері. Сегізінші топ. Ауа. Инертті газдар	3	10
12	СС 12. Жетінші негізгі топша. Галогендер (Фтор. Хлор. Бром топшасы)	3	10
	<b>БӘЖ 4. ТДМ 4</b> Сапалы білім		8
13	СС 13. Алтыншы негізінші топша. Құқырт. Құқырт қышқылының өндірісі. Төртінші негізгі топ. Көміртек. Отын. Көміртектің химиялық касиеттері.	3	
	<b>ОБӘЖ 6. БӘЖ 5</b> орындау бойынша көнестер		
14	СС 14. Металдардың жалпы сипаттамасы. Үшінші негізгі топ. Екінші негізгі топ. Бірінші негізгі топ. <b>ОБӘЖ 7.</b> Кенес беру. <b>БӘЖ 5.</b> орындау бойынша көнес беру.	3	10
			5

15	СС 15. Қосымша топтардың элементтері. Комплекті косылыстар.	3	10
	Аралық бақылау 2		100
	Корытынды бақылау (емтихан)		100
	Пән үшін жиынтығы		100

Декан

Сартаев С.А.

Кафедра менгерушісі

Тәуекелов Н.Б.

Дәріскер

Әуелханқызы М.

